BEST AVAILABLE COPY

特許協力条約

MAILED 1 3 OCT 2005

WIPO

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

PCT

PCT

出願人又は代理人

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) 【PCT36 条及びPCT規則 70】

の書類記号 ₩1927-000000			
国際出願番号	国際出願日		優先日 (日.月.年) 17.10.2003
PCT/JP2004/01524	5 (日. 月. 年) 15	. 10. 2004	(日.月.年) 17.10.2003
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ A61K3 19/02	11/519, A61P1/04, 1/16, 3/1 2, 19/04, 19/08, 21/00, 21/0	0, 5/14, 7/04, 7/06, 9/00, 4, 25/28, 29/00, 35/00, 3	, 9/06, 13/12, 17/00, 17/04, 17/06, 7/06, 37/08, 41/00, 43/00//C07D487/04
出願人 (氏名又は名称) 日本化薬株式会社			
1. この報告書は、PCT35条に基	づきこの国際予備審査機	関で作成された国際予	備審査報告である。
法施行規則第 57 条(PCT36 多	k) の規定に従い送付する	5.	
2. この国際予備審査報告は、この	表紙を含めて全部で	3 ページ	がらなる。
3. この報告には次の附属物件も添 a. 附属書類は全部で		. X	
a. 附風皆類は主即で			•
「 補正されて、この報告 囲及び/又は図面の用	の基礎とされた及び/又 紙(PCT規則 70. 16 及	【はこの国際予備審査機 び実施細則第 607 号参	複関が認めた訂正を含む明細書、請求の領 照)
「 第 I 概 4 . 及び補充概 国際予備審査機関が認		計における国際出願の開	示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b. 「電子媒体は全部で			(電子媒体の種類、数を示す)。
の列表に思する維充機に	示すように コンピュー	タ読み取り可能な形式	による配列表又は配列表に関連するテー
ブルを含む。(実施細則		,	
4. この国際予備審査報告は、次の	内容を含む。		
▼ 第I欄 国際予備	審査報告の基礎	•	,
厂 第Ⅱ欄 優先権	,		
	進歩性又は産業上の利用	可能性についての国際	予備審査報告の不作成
「 第IV欄 発明の単	一性の欠如		リカー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ
		進歩性又は産業上の末	月用可能性についての見解、それを裏付
	の文献及び説明	•	
第VI棚 ある種の	リカメ豚	1	

国際予備審査の請求咨を受理した日	国際予備審査報告を作成した日
28.04.2005	26.09.2005
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 4C 8619 関 政立 電話番号 03-3581-1101 内線 3452

第VI棚 国際出願の不備 第VI棚 国際出願に対する意見

BEST AVAILABLE COPY

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/015245

第I楖	報告の基礎
1. zo	D国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
Г Г Г	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
2. こ ⁶ た差替	の報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
₽	出願時の国際出願書類
_	* 明細書 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
F	請求の範囲 項、出願時に提出されたもの 第
F	図面 第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Г	・ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
з. Г	補正により、下記の書類が削除された。 「 明細書 第
4. [
* 4	1. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

BEST AVAILABLE COPY

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/015245

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条(P C T 35 条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 3-15, 19	有		
	請求の範囲 1, 2, 16-18	無		
進歩性(IS)	請求の範囲 3-15, 19	有		
	請求の範囲 1, 2, 16-18	無		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-19			
蓝米工。21,4711 7111111 (111111)	請求の範囲			

文献及び説明(PCT規則 70.7)

文献 1: WO 2002/002563 A1 (AMERICAN HOME PRODUCTS CORPORATION) 2002. 01. 10

文献 2: JP 5-148267 A(エギシュ ヂョヂセルヂャール) 1993. 06. 15

文献 3: JP 7-309872 A(株式会社大塚製薬工場)1995.11.28

文献 4: JP 56-110620 A(持田製薬株式会社)1981.09.01

(請求の範囲 1, 2, 16-18)

文献 1 に記載の一般式における R^1 が「置換されていてもよい炭素数 6、 1 0 および 1 4 のアリール」であり、 R^4 が「炭素数 1 ~ 1 2 のアルキルアミノ」である化合物は、本願請求の範囲 1, 2, 16 -18 に記載の化合物に該当する。また、文献 1 には、該化合物を用いて癌性腫瘍細胞の増殖及び関連疾患を治療又は阻害することが記載されている。

よって、請求の範囲 1, 2, 16-18 に記載の発明は、文献 1 に記載された発明であり、 新規性及び進歩性を有しない。

(請求の範囲 3-15, 19)

請求の範囲 3-15,19 に記載の発明は、文献1-4のいずれにも記載されておらず、 いずれの文献の記載からも容易に想到し得るものではない。

よって、請求の範囲 3-15,19 に記載の発明は、新規性及び進歩性を有する。